(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I TREATH CONDUCT IN CORRECT CARD CARD AREA CARD CORRECT CONTRACTOR CARD CORRECT CONTRACTOR CORRECT COR

(43) 国際公開日 2004年7月22日(22.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/062204 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株

式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013682

(22) 国際出願日:

2003年10月27日(27.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-376558

2002年12月26日 (26.12.2002)

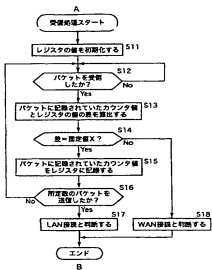
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中野 雄彦 (NAKANO, Takchiko) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品 川区 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 稻本 養雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒160-0023 東 京都新宿区西新宿7丁目11番18号711ピル ディング 4 階 Tokyo (JP).

/続葉有)

- (54) Title: COMMUNICATION DEVICE, COMMUNICATION METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM
- (54) 発明の名称: 通信装置および方法、記録媒体、並びにプログラム



A...RECEPTION START

S11...INITIALIZE REGISTER VALUE

S12...PACKET RECEIVED?

\$13...CALCULATE A DIFFERENCE BETWEEN COUNTER VALUE RECORDED IN PACKET AND REGISTER VALUE

S14...DIFFERENCE = FIXED VALUE X?

S15...RECORD IN REGISTER TEE COUNTER VALUE RECORDED IN THE PACKET

S16...A PREDETERMINED NUMBER OF PACKETS TRANSMITTED?

S17...JUDGE THAT LAN CONNECTION IS PRESENT

\$18...JUDGE THAT WAN CONNECTION IS

PRESENT

B...END

(57) Abstract: A communication device, a communication method, a recording medium, and a program capable of judging whether the communication partner of content data is positioned on an LAN or via a WAN. Step (S13) calculates a difference between the counter value of the check packet received and the register value. When the calculated difference is judged to be equal to a fixed value X in step (S14), the packet counter value is recorded into a register in step (S15). Step (S16) judges whether a predetermined number of check packets have been received. If yes, then step (S17) judges that an LAN connection is present. When step (S14) judges that the calculated difference is not equal to the fixed value X, step (S18) judges that a WAN connection is

present. The present invention can be applied to a personal computer or the like constituting a radio LAN. (57) 要約: 本発明はコンテンツデータの通信相手がLANに位置する ものであるか、WANを介して位置するものであるかを判別できるよ うにする通信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関す る。ステップS13で、受信されたチェック用パケットのカウンタ 値と、レジスタの値との差が演算される。ステップS14で、演算 した差が固定値Xと等しい判定され、等しいと判定された場合、ス テップS15で、パケットのカウンタ値がレジスタに記録される。

ステップS16で、所定の数のチェック用パケットが受信されたか 判定され、受信したと判定された場合、ステップS17で、LAN接 統であると判断される。ステップS14で、演算された差が固定値 ×と等しくないと判定された場合、ステップS18で、WAN接続で あると判断される。本発明は、無線LANを構成するパーソナルコン

ピュータ等に適用することができる。

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許

(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

通信装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

技術分野

本発明は、通信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関し、特に、 データの通信が、インタネットに代表される WAN を介して位置するものである か、家屋内等に設けられた自己と同一の LAN に限定されたものであるかを判別 する場合に用いて好適な通信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関 する。

10

背景技術

近年、インタネットに代表される公共性のある広域に亘るネットワーク(以下、WAN と記述する)、および一般家屋等に設けられる局所的なネットワーク(以下、LAN と記述する)の普及とその通信レートの向上に伴い、パーソナルコンピュータや各種の電子AV機器等を、LANやWANを介して接続し、各種のデータを通信することが行われている。

このようなネットワーク技術の普及は、ビデオデータ、オーディオデータ、プログラムデータ等のコンテンツデータを、速やかに販売したり、個人的に共有したりすることを可能としている。しかしながら、このような便利さの反面として、著作物であるコンテンツデータが不正に配布されたりすることが発生しているの

20 著作物であるコンテンツデータが不正に配布されたりすることが発生しているので、そのための様々な対策が提案されている。

例えば、音楽のダウンロードサービスにおいては、ダウンロードしたオーディ オデータの保存先を、所定のコピー防止策が施されている記録媒体だけに制限し たりすることが行われている。

25 また、例えば、IEEE1394などの小規模なネットワークにおけるコンテンツデータの通信については、認証を実行し、その後、コンテンツデータを暗号化して通信することにより、不正な機器にコンテンツデータを供給しないような仕組み

も導入されている。

しかしながら、依然として、WANを介する通信に採用されている IP プロトコルでコンテンツデータを、不正な配布を防止しつつ、通信する仕組みは確立されていない。IP プロトコルでコンテンツデータの通信を行うに当たり、不正配布を防ぐために、通信可能範囲を LAN 内に制限することが考えられる。コンテンツデータの通信を LAN 内に制限するためには、コンテンツデータの通信相手がLAN に位置するものであるか、WANを介して位置するものであるかを判別する必要があるが、従来、そのようなことを判定する方法は確立されていない課題があった。

10

15

20

25

発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、コンテンツデータの通信相手が LAN に位置するものであるか、WAN を介して位置するものであるかを判別できるようにすることを目的とする。

本発明の第1の通信装置は、所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信手段と、送信されたチェック用パケットを受信する受信手段と、受信手段によって受信された所定の数のチェック用パケットの連続性を判定する判定手段と、判定手段の判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別手段とを含むことを特徴とする。

前記判別手段は、判定手段により、受信手段によって受信された所定の数のチェック用パケットが連続していると判定された場合、通信相手が第1のネットワークに位置するものであると判別し、判定手段により、受信手段によって受信された所定の数のチェック用パケットが連続していないと判定された場合、通信相手が第2のネットワークを介して位置するものであると判別するようにすることができる。

前記第1のネットワークは、LAN であり、前記第2のネットワークは WAN であるようにすることができる。

前記通信手段および受信手段は、通信規約 UDP に従うようにすることができる。

本発明の第1の通信方法は、所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信ステップと、送信されたチェック用パケットを受信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信された所定の数のチェック用パケットの連続性を判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第10 1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第1の記録媒体のプログラムは、所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信ステップと、送信されたチェック用パケットを受信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信された所定の数のチェック用パケットの連続性を判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第1のプログラムは、所定の数のチェック用パケットに連続性を示す 10 情報を記録して送信する送信ステップと、送信されたチェック用パケットを受信 する受信ステップと、受信ステップの処理で受信された所定の数のチェック用パケットの連続性を判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に 基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、 第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものである かを判別する判別ステップとを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴 とする。

本発明の第2の通信装置は、所定の数のチェック用パケットを送信する送信手段と、送信されたチェック用パケットを受信する受信手段と、受信手段によって所定の数のチェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成手段と、通信相手から返信された受信通知情報を取得する取得手段と、送信手段によって所定の数のチェック用パケットが送信されてから、取得手段によって受信通知情報が取得されるまでの経過時間を計測する計測手段と、計測手段の計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別手段とを含むことを特徴とする。

10 前記判別手段は、計測手段によって計測された経過時間が予め設定された閾値 よりも小さい場合、通信相手が第1のネットワークに位置するものであると判別 し、計測手段によって計測された経過時間が予め設定された閾値以上である場合、 通信相手が第2のネットワークを介して位置するものであると判別するようにすることができる。

15 前記第1のネットワークは、LAN であり、前記第2のネットワークは WAN であるようにすることができる。

前記通信手段および前記受信手段は、通信規約 TCP または UDP に従うようにすることができる。

本発明の第2の通信方法は、所定の数のチェック用パケットを送信する送信ス 20 テップと、送信されたチェック用パケットを受信する受信ステップと、受信ステップの処理で所定の数のチェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受 信通知情報を生成して返信する生成ステップと、通信相手から返信された受信通 知情報を取得する取得ステップと、送信ステップの処理で所定の数のチェック用 パケットが送信されてから、取得ステップの処理で受信通知情報が取得されるま での経過時間を計測する計測ステップと、計測ステップの処理での計測結果に基 づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第

10

15

20

1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるか。 を判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第2の記録媒体のプログラムは、所定の数のチェック用パケットを送信する送信ステップと、送信されたチェック用パケットを受信する受信ステップと、受信ステップの処理で所定の数のチェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成ステップと、通信相手から返信された受信通知情報を取得する取得ステップと、送信ステップの処理で所定の数のチェック用パケットが送信されてから、取得ステップの処理で受信通知情報が取得されるまでの経過時間を計測する計測ステップと、計測ステップの処理での計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第2のプログラムは、所定の数のチェック用パケットを送信する送信ステップと、送信されたチェック用パケットを受信する受信ステップと、受信ステップの処理で所定の数のチェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成ステップと、通信相手から返信された受信通知情報を取得する取得ステップと、送信ステップの処理で所定の数のチェック用パケットが送信されてから、取得ステップの処理で受信通知情報が取得されるまでの経過時間を計測する計測ステップと、計測ステップの処理での計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップとを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とする。

本発明の第3の通信装置は、所定の数のチェック用パケットを送信し、エラー 25 が発生した場合、チェック用パケットを再送する送信手段と、送信手段によりチェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、送信手段によりチェック用パケットが

再送された場合、通信相手が第1のネットワークとは異なる第2のネットワーク を介して位置するものであると判別する判別手段とを含むことを特徴とする。

前記送信手段は、通信規約 TCP に従うようにすることができる。

前記第1のネットワークは、LAN であり、前記第2のネットワークは VAN であるようにすることができる。

本発明の第3の通信方法は、所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、チェック用パケットを再送する送信ステップと、送信ステップの処理でチェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、送信ステップの処理でチェック用パケットが再送された場合、通信相手が第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであると判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第3の記録媒体のプログラムは、所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、チェック用パケットを再送する送信ステップと、 送信ステップの処理でチェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が 自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、送信ステップ の処理でチェック用パケットが再送された場合、通信相手が第1のネットワーク とは異なる第2のネットワークを介して位置するものであると判別する判別ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の第3のプログラムは、所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、チェック用パケットを再送する送信ステップと、送信ステップの処理でチェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、送信ステップの処理でチェック用パケットが再送された場合、通信相手が第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであると判別する判別ステップとを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とする。

15

本発明の第1の通信装置および方法、並びにプログラムにおいては、連続性を示す情報が記録されているチェック用パケットが受信され、受信された所定の数のチェック用パケットの連続性が判定されて、その判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかが判別される。

本発明の第2の通信装置および方法、並びにプログラムにおいては、所定の数のチェック用パケットが送信され、通信相手から返信される受信通知情報が取得される。さらに、所定の数のチェック用パケットが送信されてから受信通知情報が取得されるまでの経過時間が計測され、その計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかが判別される。

本発明の第3の通信装置および方法、並びにプログラムにおいては、所定の数のチェック用パケットが送信され、エラーが発生した場合、チェック用パケットが再送される。さらに、チェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別され、チェック用パケットが再送された場合、通信相手が第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであると判別される。

図面の簡単な説明

- 20 図1は、本発明を適用した通信システムの構成例を示すブロック図である。
 図2は、図1に示されたパーソナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。
 - 図3は、図2の示された通信部29の第1の構成例である。
 - 図4は、チェック用パケットの一例を示す図である。
- 25 図5は、通信部29の第1の構成例による送信処理を説明するフローチャートである。

図6は、通信部29の第1の構成例による受信処理を説明するフローチャートである。

図7は、図2の示された通信部29の第2の構成例である。

図8は、通信部29の第2の構成例による受信処理を説明するフローチャート である。

図9は、通信部29の第2の構成例による送信処理を説明するフローチャート である。

図10は、TCPの通信規約に従った場合の送信処理を説明するフローチャートである。

10

15

発明を実施するための最良の形態

図1は、本発明の一実施の形態であるパーソナルコンピュータ、AV機器等からなるLANを含む通信システムの構成例を示している。この通信システムは、LAN 1、LAN 7、およびサーバ8がインタネットに代表されるWAN 6を介して相互に接続されている。

LAN1は、スイッチングハブ2を介して接続されたパーソナルコンピュータ (PC)3,4、およびAV機器5から構成されるものであり、例えば、家屋内 に設けられ、特定の個人(あるいは、家族)が使用する程度の規模のものである。 スイッチングハブ2とパーソナルコンピュータ3,4、およびAV機器5との接 20 続は、例えば、Ethernet(R)(100BASE-TX)等の高速インタフェースによるもの であり、パーソナルコンピュータ3,4、およびAV機器5の間においては、例 えば、100Mbps程度の通信レートであって、十分に低いエラーレートでデー タ通信が可能である。パーソナルコンピュータ(PC)3,4、およびAV機器5は、スイッチングハブ2、およびWAN6を介して、LAN7またはサーバ8に接 続することが可能である。

パーソナルコンピュータ (PC) 3は、自己がコンテンツデータを通信するとき、その通信相手が LAN1 に位置するもの (例えば、パーソナルコンピュータ

4) であるか、WAN6を介して位置するもの(例えば、サーバ8) であるかを判断するようになされている。

パーソナルコンピュータ4およびAV機器5も、同様に、自己がコンテンツデータを通信するとき、その通信相手がLAN1に位置するもの(例えば、パーソナルコンピュータ3)であるか、WAN6を介して位置するもの(例えば、サーバ8)であるかを判断するようになされている。

LAN 7 は、LAN 1 と同様に構成されるが、LAN 1 のユーザとは異なる他のユーザ が管理するものである。サーバ 8 は、LAN 1 のユーザや LAN 7 のユーザとは異な るユーザが管理するものである。

- 10 図 2 は、パーソナルコンピュータ 3 の構成例を示している。このパーソナルコンピュータ 3 は、CPU(Central Processing Unit) 2 1 を内蔵している。CPU 2 1 にはバス 2 4 を介して、入出力インタフェース 2 5 が接続されている。バス 2 4 には、ROM(Read Only Memory) 2 2 および RAM(Random Access Memory) 2 3 が接続されている。
- 15 入出力インタフェース 2 5 には、ユーザが操作コマンドを入力するキーボード、マウスなどの入力デバイスよりなる入力部 2 6、操作画面など表示するディスプレイにビデオ信号を出力する出力部 2 7、プログラムや各種データを格納するハードディスクドライブなどよりなる記憶部 2 8、Ethernet(R)インタフェースなどよりなり、100BASE-TX ケーブル等によりスイッチングハブ 2 に接続し、スイッチングハブ 2 を介してデータを通信する通信部 2 9 が接続されている。

なお、通信部 2 9 は、Ethernet(R)インタフェースの代わりに、
USB(Universal Serial Bus)や IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394 等の高速インタフェースを用いるようにしてもよい。

25 また、磁気ディスク31、光ディスク32、光磁気ディスク33、および半導体メモリ34などの記録媒体に対してデータを読み書きするドライブ30が接続されている。

10

15

25

CPU21は、ROM22に記憶されているプログラムまたは磁気ディスク31乃至半導体メモリ34から読み出されて記憶部28に記憶され、記憶部28からRAM23にロードされたプログラムに従って後述する各種の処理を実行する。RAM23にはまた、CPU21が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

図3は、通信部29がCPU21の制御に従って動作することにより実現される機能ブロックの第1の構成例を示している。制御部41は、通信規約の一種であるUDP(User Datagram Protocol)に従ってデータを送受信する送受信部43を制御する。また、制御部41は、レジスタ42に対する読み書きを実行する。送受信部43は、制御部41の制御に従い、コンテンツデータを通信するが、それに先行し、通信相手がLAN1に位置するものであるか、WAN6を介して位置するものであるかを判断するために所定の数のチェック用パケットを通信する。

図4は、チェック用パケットの一例を示している。このチェック用パケットの 特徴は、ペイロードに制御部41により発生されたカウンタ値が記録されている ことである。

なお、PC4、AV機器5も、図3に示された通信部29と同様の機能ブロックを、ハードウェアとして、またはソフトウェアとして有しているものとする。 さらに、LAN7を構成する各種の機器やサーバ8も同様とする。

ここで、通信部29の第1の構成例による、データの通信相手がLAN1に位置 20 するものであるか、WAN6を介して位置するものであるかを判断する概要につい て説明する。

通信規約 UDP においては、通信エラーが発生した場合、正確に通信されなかったパケットは破棄され、その再送は実行されないようになされている。このような特性を利用して、データの通信相手が LAN 1 に位置するものであるか、WAN 6 を介して位置するものであるかを判断する。

より具体的には、LAN1に位置する相手との通信は、スイッチングハブ2の動作により、高速の通信レートで送信されたパケットがその送信順序が入れ替わる

15

20

ことなく、全て受信側に受信されることに対し、WAN 6 を介して位置する相手との通信は、その広域性に起因して高速レートでの通信において通信エラーが発生し、UDP の特性によりパケットの破棄が発生し、受信側において、いくつかのパケットを受信できなかったり、送信された順序とは異なる順序で受信されたりすることが発生し得ることに基づいて、データの通信相手が LAN 1 に位置するものであるか、WAN 6 を介して位置するものであるかを判断する。

次に、図3に示された通信部29の第1の構成例による送信処理について、図5のフローチャートを参照して説明する。この送信処理は、コンテンツデータの通信に先行し、通信相手がLAN1に位置するものであるか、WAN6を介して位置する相手であるかを判断するための処理である。

ステップS1において、制御部41は、自己が内蔵するカウンタの値(カウンタ値)を初期値Aに設定する。ステップS2において、制御部41は、カウンタを固定数Xだけインクリメントし、そのカウンタ値を送受信部43に出力する。ステップS3において、送受信部43は、制御部41の制御に基づき、チェック用パケットのペイロードに、制御部41から入力されたカウンタ値を記録して送信先に送信する。

ステップS4において、制御部41は、送受信部43により所定の数のチェック用パケットが送信されたか否かを判定する。所定の数のチェック用パケットが送信されていないと判定された場合、処理はステップS2に戻り、それ以降の処理が繰り返される。その後、ステップS4において、所定の数のチェック用パケットが送信されたと判定された場合、この送信処理は終了される。以上説明した送信処理により、受信側に対して、連続性のあるカウント値が記録された複数のチェック用パケットが送信されることになる。

次に、上述した送信処理に対応する受信側に設けられた通信部29の第1の構 25 成例による受信処理について、図6のフローチャートを参照して説明する。ステップS11において、制御部41は、レジスタ42に初期値Aを記録する。ステップS12において、送受信部43は、送信側が送信したチェック用パケットを

20

25

受信するまで待機し、チェック用パケットを受信した場合、ステップS13に進む。

ステップS13において、制御部41は、ステップS12で受信されたチェック用パケットのペイロードに記録されているカウンタ値と、レジスタ42に記録されている値との差を演算する。ステップS14において、ステップS13で演算した差が固定値Xと等しいか否かを判定する。差が固定値Xと等しいと判定された場合、チェック用パケットが欠落せず、送信された順序で受信されたので、処理はステップS15に進む。

ステップS15において、制御部41は、ステップS13でパケットに記録されていたカウンタ値をレジスタ42に記録する。ステップS16において、制御部41は、送受信部43が所定の数のチェック用パケットを受信したか否かを判定する。所定の数のチェック用パケットを受信していないと判定された場合、処理はステップS12に戻り、それ以降の処理が繰り返される。その後、ステップS16において、所定の数のチェック用パケットを受信したと判定された場合、処理はステップS17に進む。

ステップS17において、制御部41は、LAN接続である、すなわち、送信側がLAN1に位置するものであると判断する。

ステップS14において、ステップS13で演算した差が固定値Xと等しくないと判定された場合、チェック用パケットが欠落したか、あるいは、送信された順序とは異なる順序で受信されたので、処理はステップS18に進む。ステップS18において、制御部41は、WAN接続である、すなわち、送信側がWAN6を介して位置するものであると判断する。以上で、受信処理の説明を終了する。

例えば、この受信処理により、WAN 接続であると判断された場合、この後に送信側から送信されるコンテンツデータの利用方法の制限を厳しくするようにし、 反対に、LAN 接続であると判断された場合、この後に送信側から送信されるコン テンツデータの利用方法の制限を緩くするようにすれば、コンテンツデータの

LAN 上における私的な使用を阻害することなく、コンテンツデータが WAN を介して流通してしまうことを抑止することが可能となる。

次に、図7は、通信部29がCPU21の制御に従って動作することにより実現される機能ブロックの第2の構成例を示している。制御部51は、通信規約TCPまたはUDPに従ってデータを送受信する送受信部53を制御する。また、制御部51は、レジスタ52に対する読み書きを実行する。送受信部53は、制御部51の制御に従い、コンテンツデータを通信するが、それに先行し、通信相手がLAN1に位置するものであるか、WAN6を介して位置するものであるかを判断するために所定の数のチェック用パケットを通信する。タイマ54は、制御部51の制御に従い、時間を計測する。

なお、PC4、AV機器5も、図7に示された通信部29と同様の機能ブロックを、ハードウェアとして、またはソフトウェアとして有しているものとする。 さらに、LAN7を構成する各種の機器やサーバ8も同様とする。

ここで、通信部29の第2の構成例による、データの通信相手が LAN1に位置 するものであるか、WAN6を介して位置するものであるかを判断する概要につい て説明する。LAN1に位置する相手との通信は、スイッチングハブ2の動作によ り、高速の通信レートの確保が可能となっている。これに対し、WAN6を介して 位置する相手との通信は、様々な要因によりその通信レートは LAN1を介する場 合に比較して低下している。このことに基づいて、データの通信相手が LAN1に 20 位置するものであるか、WAN6を介して位置する相手であるかを判断する。

通信部29の第2の構成例による受信処理について、図8のフローチャートを 参照して説明する。この受信処理は、送信側からチェック用パケットが送信され たときに開始される。

ステップS21において、制御部51は、送受信部53が所定の数のチェック 用パケットを受信したか否かを判定し、所定の数のチェック用パケットを受信し たと判定するまで待機する。所定の数のチェック用パケットを受信したと判定し た場合、処理はステップS22に進む。ステップS22において、制御部51は、

15

所定の数のチェック用パケットを受信したことを示す受信通知情報を生成し、送受信部53に出力する。ステップS23において、送受信部53は、受信通知情報を送信側に返信する。この受信通知情報は、第三者が偽造できないものとすることが安全上望ましい。例えば、受信側と送信側が共有する秘密情報を鍵情報とし、チェック用パケットに含まれていた全てのまたは一部のデータに対する鍵付きハッシュ処理の結果を用いるといった具体例が考えられる。以上で、受信処理の説明を終了する。

次に、通信部29の第2の構成例による送信処理について、図9のフローチャートを参照して説明する。ステップS31において、制御部51は、タイマ54に対する待ち時間として、所定の数のチェック用パケットを送信し、それに対応して LAN1に位置する送信側から返信される受信通知情報を受信するために必要十分な時間を設定する。

ステップS32において、タイマ54は、制御部51の制御に従い、時間の計 測を開始する。ステップS33において、送受信部53は、制御部51の制御に 基づき、所定の数のチェック用パケットを送信する。このチェック用パケットの ペイロードには、例えばチェックのたびに異なる乱数を記録することが考えられ る。受信側では前述のような鍵付きハッシュ処理で受信通知情報を作ることによ り、受信通知情報が不正に生成されることを抑止することができる。

ステップS34において、制御部51は、送受信部53により受信側が返信した受信通知情報が受信されたか否かを判定する。受信通知情報が受信されていないと判定された場合、処理はステップS35に進む。ステップS35において、制御部51は、タイマ54を参照して、ステップS31で設定した待ち時間が経過したか否かを確認する。待ち時間が経過していないと判定された場合、処理はステップS34に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

25 ステップS34において、送受信部53により受信側が返信した受信通知情報 が受信されたと判定された場合、処理はステップS36に進む。ステップS36 において、制御部51は、受信通知情報が正しいか否かを確認する。正しくない 信処理の説明を終了する。

20

と判定された場合は、処理はステップS38に進み、それ以外の場合は、ステップS37に進む。ステップS37において、制御部51は、LAN 接続である、すなわち、受信側が LAN1に位置するものであると判断する。受信通知情報の具体的な確認方法としては、送信側でも受信側で行ったのと同じ処理で受信通知情報の期待値を求め、それを受信側から得たものと比較するということが考えられる。ステップS35において、待ち時間が経過したと判定された場合、処理はステップS38に進む。ステップS38において、制御部51は、WAN 接続である、すなわち、受信側が WAN6を介して位置するものであると判断する。以上で、送

10 例えば、この送信処理により、WAN 接続であると判断された場合、この後の受信側に対するコンテンツデータの送信を取りやめるようにし、反対に、LAN 接続であると判断された場合、この後のコンテンツデータの送信を許容するようにすれば、コンテンツデータの LAN 上における私的な使用を阻害することなく、コンテンツデータが WAN を介して流通してしまうことを抑止することが可能となる。

次に、第3の方法として、通信部29が他の通信規約である TCP(Transmission Control)に従う場合について説明する。通信規約 TCP においては、通信エラーが発生した場合、全てのパケットが正確に通信されるまで、それを再送するようになされている。そこで、WAN では維持できないような高速レートで TCP にしたがって通信を行った場合、LAN1に位置するものとの通信であれば、再送は発生しないが、WAN6を介して位置するものとの通信であれば、再送が発生すると考えられる。

以下、このような通信規約 TCP の特性を利用して、送信側において、データ の受信側が LAN 1 に位置するものであるか、WAN 6 を介して位置するものである かを判断する送信処理について、図 1 0 のフローチャートを参照して説明する。 この送信処理は、コンテンツデータの通信に先行して実行される。なお、この場合の通信部 2 9 の構成は、図 3 に示されたものと同様とする。

ステップS41において、送受信部43は、制御部41の制御に基づき、チェック用パケット送信を開始する。ステップS42において、制御部41は、送受信部43によりチェック用パケットの再送が発生したか否かを判定する。チェック用パケットの再送が発生したと判定された場合、処理はステップS43に進む。ステップS43において、制御部41は、WAN 接続である、すなわち、受信側が WAN 6 を介して位置するものであると判断する。

ステップS42において、チェック用パケットの再送が発生していないと判定された場合、処理はステップS44に進む。ステップS44において、制御部41は、送受信部43により所定の数のチェック用パケットが送信されたか否かを判定する。所定の数のチェック用パケットが送信されていないと判定された場合、処理はステップS42に戻り、それ以降の処理が繰り返される。その後、ステップS44において、所定の数のチェック用パケットが送信されたと判定された場合、処理はステップS45に進む。

ステップS45において、制御部41は、LAN 接続である、すなわち、送信側が LAN1に位置するものであると判断する。以上で、送信処理の説明を終了する。 例えば、この送信処理により、WAN 接続であると判断された場合、この後の受信側に対するコンテンツデータの送信を取りやめるようにし、反対に、LAN 接続であると判断された場合、この後のコンテンツデータの送信を許容するようにすれば、コンテンツデータの LAN 上における私的な使用を阻害することなく、コンテンツデータが WAN を介して流通してしまうことを抑止することが可能となる。

なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全 体を表すものである。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明によれば、コンテンツデータの通信相手が LAN に位置 するものであるか、WAN を介して位置するものであるかを判別することが可能と なる。

請求の範囲

1. ネットワークを介して通信する通信装置において、

所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信手 段と、

5 送信された前記チェック用パケットを受信する受信手段と、

前記受信手段によって受信された所定の数の前記チェック用パケットの連続性を判定する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別手段と

を含むことを特徴とする通信装置。

- 2. 前記判別手段は、前記判定手段により、前記受信手段によって受信された 所定の数の前記チェック用パケットが連続していると判定された場合、通信相手 が前記第1のネットワークに位置するものであると判別し、前記判定手段により、
- 15 前記受信手段によって受信された所定の数の前記チェック用パケットが連続していないと判定された場合、通信相手が前記第2のネットワークを介して位置するものであると判別する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の通信装置。

- 3. 前記第1のネットワークは、LAN(Local Area Network)であり、
- 20 前記第2のネットワークは WAN(Wide Area Network) である ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の通信装置。
 - 4. 前記通信手段および前記受信手段は、通信規約 UDP (User Datagram Protocol)に従う

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の通信装置。

25 5. ネットワークを介して通信する通信方法において、

所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信ステップと、 -

送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信された所定の数の前記チェック用パケットの連 続性を判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと を含むことを特徴とする通信方法。

6. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信ス10 テップと、

送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信された所定の数の前記チェック用パケットの連 続性を判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に基づさ、通信相手が自己と同一の第1 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録され ている記録媒体。

- 7. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、
- 20 所定の数のチェック用パケットに連続性を示す情報を記録して送信する送信ステップと、

送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信された所定の数の前記チェック用パケットの連 続性を判定する判定ステップと、

25 前記判定ステップの処理での判定結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと

を含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

- 8. ネットワークを介して通信する通信装置において、 所定の数のチェック用パケットを送信する送信手段と、 送信された前記チェック用パケットを受信する受信手段と、
- 5 前記受信手段によって所定の数の前記チェック用パケットが受信されたとき、 その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成手段と、

通信相手から返信された前記受信通知情報を取得する取得手段と、

前記送信手段によって所定の数の前記チェック用パケットが送信されてから、 前記取得手段によって前記受信通知情報が取得されるまでの経過時間を計測する 計測手段と、

前記計測手段の計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別手段と を含むことを特徴とする通信装置。

- 15 9. 前記判別手段は、前記計測手段によって計測された前記経過時間が予め設定された閾値よりも小さい場合、通信相手が前記第1のネットワークに位置するものであると判別し、前記計測手段によって計測された前記経過時間が予め設定された閾値以上である場合、通信相手が前記第2のネットワークを介して位置するものであると判別する
- 20 ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の通信装置。
 - 10. 前記第1のネットワークは、LAN(Local Area Network)であり、 前記第2のネットワークは WAN(Wide Area Network)である ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の通信装置。
 - 11. 前記通信手段および前記受信手段は、通信規約 TCP (Transmission
- 25 Control Protocol)または UDP (User Datagram Protocol) に従う ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の通信装置。
 - 12. ネットワークを介して通信する通信方法において、

所定の数のチェック用パケットを送信する送信ステップと、

送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成ステップと、

5 通信相手から返信された前記受信通知情報を取得する取得ステップと、

前記送信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが送信されてから、前記取得ステップの処理で前記受信通知情報が取得されるまでの経過時間を 計測する計測ステップと、

前記計測ステップの処理での計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1 10 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと を含むことを特徴とする通信方法。

- 13. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、 所定の数のチェック用パケットを送信する送信ステップと、
- 15 送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成ステップと、

通信相手から返信された前記受信通知情報を取得する取得ステップと、

前記送信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが送信されてか 20 ち、前記取得ステップの処理で前記受信通知情報が取得されるまでの経過時間を 計測する計測ステップと、

前記計測ステップの処理での計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと

- 25 を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。
 - 14. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、

所定の数のチェック用パケットを送信する送信ステップと、

送信された前記チェック用パケットを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが受信されたとき、その旨を示す受信通知情報を生成して返信する生成ステップと、

5 通信相手から返信された前記受信通知情報を取得する取得ステップと、

前記送信ステップの処理で所定の数の前記チェック用パケットが送信されてから、前記取得ステップの処理で前記受信通知情報が取得されるまでの経過時間を 計測する計測ステップと、

前記計測ステップの処理での計測結果に基づき、通信相手が自己と同一の第1 10 のネットワークに位置するものであるか、前記第1のネットワークとは異なる第 2のネットワークを介して位置するものであるかを判別する判別ステップと を含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

15. ネットワークを介して通信する通信装置において、

所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、前記チェッ 15 ク用パケットを再送する送信手段と、

前記送信手段により前記チェック用パケットが再送されなかった場合、通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、前記送信手段により前記チェック用パケットが再送された場合、通信相手が前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するものであると判別す

20 る判別手段と

を含むことを特徴とする通信装置。

16. 前記送信手段は、通信規約 TCP (Transmission Control Protocol) に従う

ことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の通信装置。

25 17. 前記第1のネットワークは、LAN(Local Area Network)であり、 前記第2のネットワークは WAN(Wide Area Network)である ことを特徴とする請求の範囲第15項に記載の通信装置。 18. ネットワークを介して通信する通信方法において、

所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、前記チェック用パケットを再送する送信ステップと、

前記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送されなかった場合、

5 通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、前 記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送された場合、通信相手が 前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するもので あると判別する判別ステップと

を含むことを特徴とする通信方法。

10 19. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、

所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、前記チェック用パケットを再送する送信ステップと、

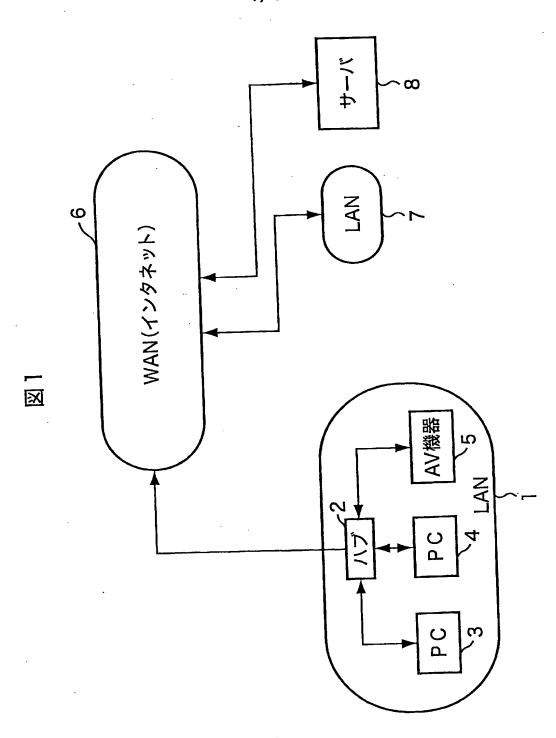
前記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送されなかった場合、 通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、前 記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送された場合、通信相手が 前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するもので あると判別する判別ステップと

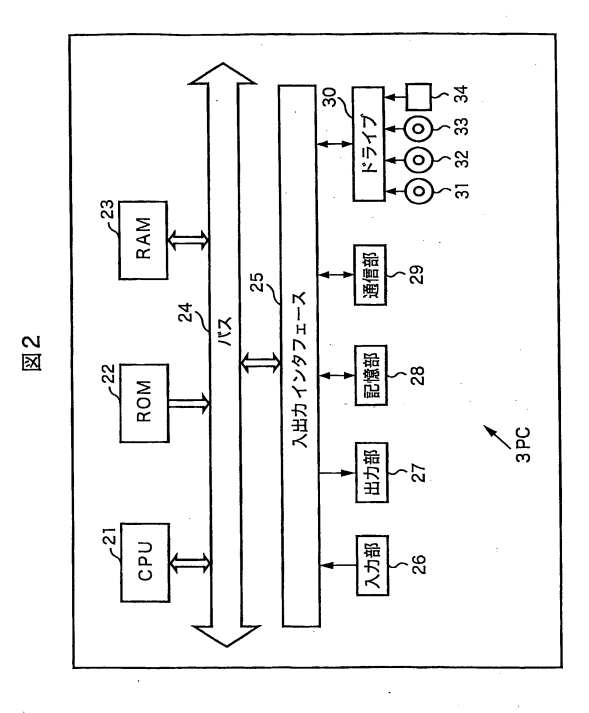
を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

20 20. ネットワークを介して通信するためのプログラムであって、

所定の数のチェック用パケットを送信し、エラーが発生した場合、前記チェック用パケットを再送する送信ステップと、

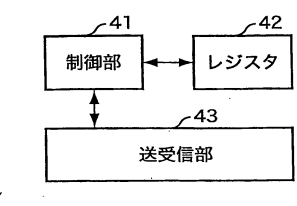
前記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送されなかった場合、 通信相手が自己と同一の第1のネットワークに位置するものであると判別し、前 25 記送信ステップの処理で前記チェック用パケットが再送された場合、通信相手が 前記第1のネットワークとは異なる第2のネットワークを介して位置するもので あると判別する判別ステップと を含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。





3/9

図3



29 29

図4

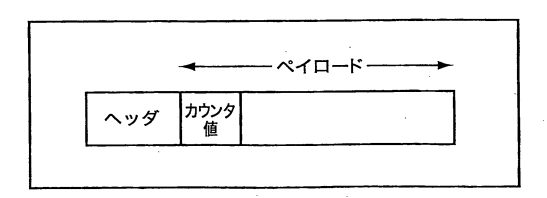


図5

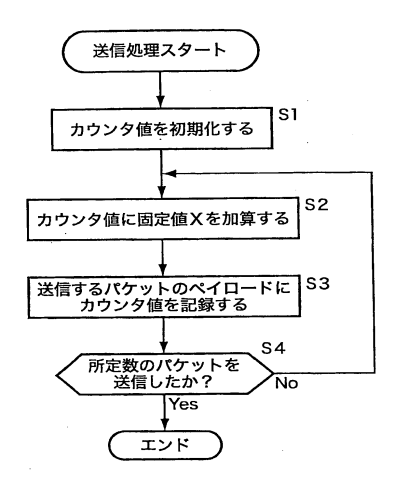
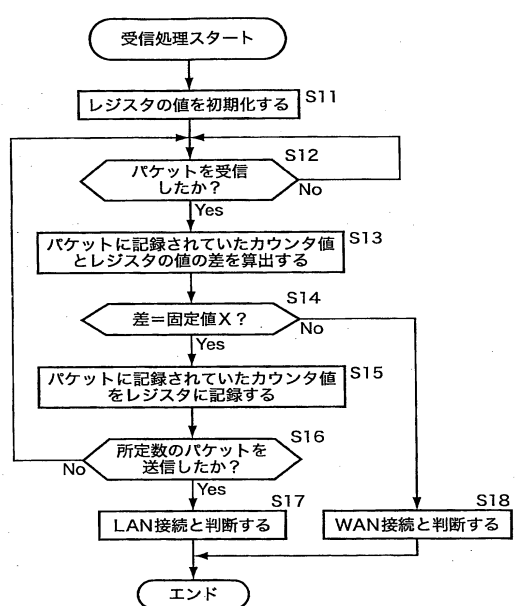
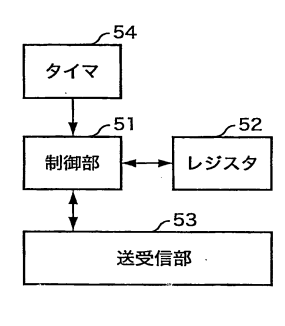


図6



6/9

図7



20

図8

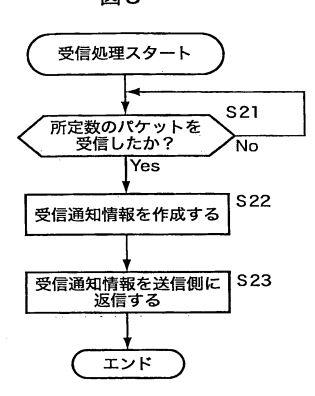


図9

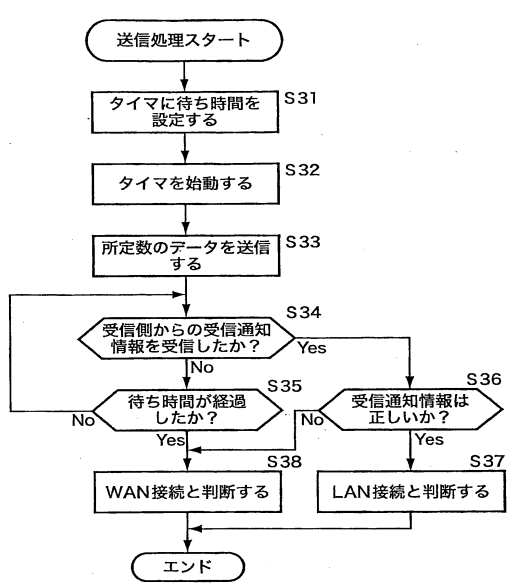
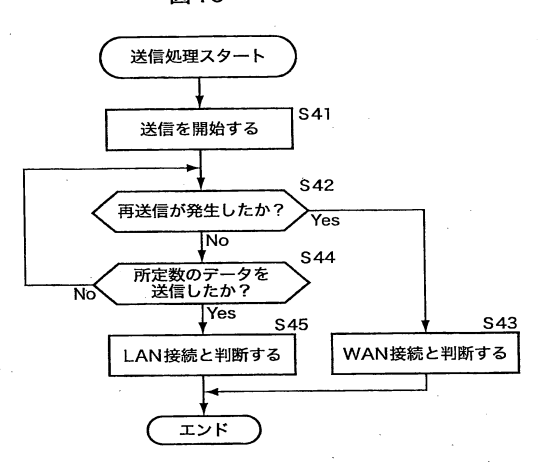


図10



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13682

	ATION OF SUBJECT MATTER					
	H04L12/56					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
Int.Cl7 H04L12/56, H04L12/2B						
ļ						
		·				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003						
	-	_				
Electronic data ba	ase consulted during the international search (name	e of data base and, w	nere practicable, sear	con terms used)		
Į						
[
C. DOCUMENT	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.		
	P 2001-285284 A (Toshiba Co			1-20		
1 12	2 October, 2001 (12.10.01),		ļ			
Pa	Par. Nos. [0020] to [0033]; Fig. 5					
	Family: none)		ļ			
_	P 5-7218 A (NEC Tsushin Syst	tem Kabushil	ki.	1-7		
	P 5-7218 A (NEC TSUSHIN Systaisha),	THE MEDICALE.				
	4 January, 1993 (14.01.93),					
Ft	ull text; Fig. 2		1	•		
	Family: none)					
!						
1		•				
}						
{						
}			İ			
				L		
Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fa	mily annex.			
Special cates	gories of cited documents:			emational filing date or		
"A" document de	efining the general state of the art which is not	priority date at understand the	nd not in conflict with t principle or theory und	the application but cited to denlying the invention		
"E" earlier docum	considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing		articular relevance; the	claimed invention cannot be		
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		step when the	document is taken alon			
cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" document of pa	articular relevance; the	claimed invention cannot be p when the document is		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		combined with	one or more other suc	h documents, such		
means			eing obvious to a personber of the same patent			
than the prio	ority date claimed		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
17 Nove	ember, 2003 (17.11.03)	02 Dece	mber, 2003	(UZ.12.03)		
•	I	l				
Name and mailin	ng address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office		}				
Familie N	·	Telephone No.				
Facsimile No.		rejephone 140.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

国際出願番号 PCT/JP03/13682

	はする分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int.	C1' H04L12/56						
		•	j				
B. 調査を行った分野							
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))							
Int	C1' H04L12/56						
	H04L12/28						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年							
日本国公開実用新案公報 1971-2003年							
	日本国登録実用新案公報 1994-2003年						
日本国実用新案登録公報 1996-2003年							
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)							
•							
		•					
C. 関連する	5と認められる文献						
引用文献の			関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号				
A	JP 2001-285284 A		1-20				
	2001.10.12,【0020 (ファミリーなし)] — [0033],图5					
Α	JP 5-7218 A (日本電	気通信システム株式会社)	1-7				
	1993.01.14,全文,図2						
│							
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって							
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論							
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献の							
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの							
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1							
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ 「〇」口頭による開示、使用、展示等に管及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの							
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日国際調査報告の発送日のスプログラ							
17.11.03 02.12.03							
招收部水磁和	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 X 3 3 6 1				
日本	国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) (三三 中木 努 (_ 目	.				
1	郵便番号100-8915	\ \tag{\tau}	>				
東京和	部千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内 線 3554				